

SEARCHED	SUBCLASS
INDEXED	SEARCHED
SERIALIZED	FILED

PATENT NUMBER

U.S. Utility Patent Application

O.I.P.E.

PATENT DATE

SCANNED 09/11/2001

APPLICATION NO.	CONT/PRIOR	CLASS	SUBCLASS	ART UNIT	EXAMINER
09/7838743	10	257	328	2826	MONOT

APPLICANT
 Gerald Detoy
 Jörg-Feuer Stengl
 Hans Weber
 Armin Willmeroth

TITLE: Vertically structured power semiconductor component

PTO-2040
12/89

ISSUING CLASSIFICATION

GROSS REFERENCE NUMBER

CLASS 100 SUBCLAS 100 IN BLOCKS

DRAWINGS			CLAIMS ALLOWED	
FIG. 1			Total Claims	
FIG. 2			Print. Claim for O.G.	
FIG. 3				
FIG. 4				
FIG. 5				
FIG. 6				
FIG. 7				
FIG. 8				
FIG. 9				
FIG. 10				
FIG. 11				
FIG. 12				
FIG. 13				
FIG. 14				
FIG. 15				
FIG. 16				
FIG. 17				
FIG. 18				
FIG. 19				
FIG. 20				
FIG. 21				
FIG. 22				
FIG. 23				
FIG. 24				
FIG. 25				
FIG. 26				
FIG. 27				
FIG. 28				
FIG. 29				
FIG. 30				
FIG. 31				
FIG. 32				
FIG. 33				
FIG. 34				
FIG. 35				
FIG. 36				
FIG. 37				
FIG. 38				
FIG. 39				
FIG. 40				
FIG. 41				
FIG. 42				
FIG. 43				
FIG. 44				
FIG. 45				
FIG. 46				
FIG. 47				
FIG. 48				
FIG. 49				
FIG. 50				
FIG. 51				
FIG. 52				
FIG. 53				
FIG. 54				
FIG. 55				
FIG. 56				
FIG. 57				
FIG. 58				
FIG. 59				
FIG. 60				
FIG. 61				
FIG. 62				
FIG. 63				
FIG. 64				
FIG. 65				
FIG. 66				
FIG. 67				
FIG. 68				
FIG. 69				
FIG. 70				
FIG. 71				
FIG. 72				
FIG. 73				
FIG. 74				
FIG. 75				
FIG. 76				
FIG. 77				
FIG. 78				
FIG. 79				
FIG. 80				
FIG. 81				
FIG. 82				
FIG. 83				
FIG. 84				
FIG. 85				
FIG. 86				
FIG. 87				
FIG. 88				
FIG. 89				
FIG. 90				
FIG. 91				
FIG. 92				
FIG. 93				
FIG. 94				
FIG. 95				
FIG. 96				
FIG. 97				
FIG. 98				
FIG. 99				
FIG. 100				
FIG. 101				
FIG. 102				
FIG. 103				
FIG. 104				
FIG. 105				
FIG. 106				
FIG. 107				
FIG. 108				
FIG. 109				
FIG. 110				
FIG. 111				
FIG. 112				
FIG. 113				
FIG. 114				
FIG. 115				
FIG. 116				
FIG. 117				
FIG. 118				
FIG. 119				
FIG. 120				
FIG. 121				
FIG. 122				
FIG. 123				
FIG. 124				
FIG. 125				
FIG. 126				
FIG. 127				
FIG. 128				
FIG. 129				
FIG. 130				
FIG. 131				
FIG. 132				
FIG. 133				
FIG. 134				
FIG. 135				
FIG. 136				
FIG. 137				
FIG. 138				
FIG. 139				
FIG. 140				
FIG. 141				
FIG. 142				
FIG. 143				
FIG. 144				
FIG. 145				
FIG. 146				
FIG. 147				
FIG. 148				
FIG. 149				
FIG. 150				
FIG. 151				
FIG. 152				
FIG. 153				
FIG. 154				
FIG. 155				
FIG. 156				
FIG. 157				
FIG. 158				
FIG. 159				
FIG. 160				
FIG. 161				
FIG. 162				
FIG. 163				
FIG. 164				
FIG. 165				
FIG. 166				
FIG. 167				
FIG. 168				
FIG. 169				
FIG. 170				
FIG. 171				
FIG. 172				
FIG. 173				
FIG. 174				
FIG. 175				
FIG. 176				
FIG. 177				
FIG. 178				
FIG. 179				
FIG. 180				
FIG. 181				
FIG. 182				
FIG. 183				
FIG. 184				
FIG. 185				
FIG. 186				
FIG. 187				
FIG. 188				
FIG. 189				
FIG. 190				
FIG. 191				
FIG. 192				
FIG. 193				
FIG. 194				
FIG. 195				
FIG. 196				
FIG. 197				
FIG. 198				
FIG. 199				
FIG. 200				
FIG. 201				
FIG. 202				
FIG. 203				
FIG. 204				
FIG. 205				
FIG. 206				
FIG. 207				
FIG. 208				
FIG. 209				
FIG. 210				
FIG. 211				
FIG. 212				
FIG. 213				
FIG. 214				
FIG. 215				
FIG. 216				
FIG. 217				
FIG. 218				
FIG. 219				
FIG. 220				
FIG. 221				
FIG. 222				
FIG. 223				
FIG. 224				
FIG. 225				
FIG. 226				
FIG. 227				
FIG. 228				
FIG. 229				
FIG. 230				
FIG. 231				
FIG. 232				
FIG. 233				
FIG. 234				
FIG. 235				
FIG. 236				
FIG. 237				
FIG. 238				
FIG. 239				
FIG. 240				
FIG. 241				
FIG. 242				
FIG. 243				
FIG. 244				
FIG. 245				
FIG. 246				
FIG. 247				
FIG. 248				
FIG. 249				
FIG. 250				
FIG. 251				
FIG. 252				
FIG. 253				
FIG. 254				
FIG. 255				
FIG. 256				
FIG. 257				
FIG. 258				
FIG. 259				
FIG. 260				
FIG. 261				
FIG. 262				
FIG. 263				
FIG. 264				
FIG. 265				
FIG. 266				
FIG. 267				
FIG. 268				
FIG. 269				
FIG. 270				
FIG. 271				
FIG. 272				
FIG. 273				
FIG. 274				
FIG. 275				
FIG. 276				
FIG. 277				
FIG. 278				
FIG. 279				
FIG. 280				
FIG. 281				
FIG. 282				
FIG. 283				
FIG. 284				
FIG. 285				
FIG. 286				
FIG. 287				
FIG. 288				
FIG. 289				
FIG. 290				
FIG. 291				
FIG. 292				
FIG. 293				
FIG. 294				
FIG. 295				
FIG. 296				
FIG. 297				
FIG. 298				
FIG. 299				
FIG. 300				
FIG. 301				
FIG. 302				
FIG. 303				
FIG. 304				
FIG. 305				
FIG. 306				
FIG. 307				
FIG. 308				
FIG. 309				
FIG. 310				
FIG. 311				
FIG. 312				
FIG. 313				
FIG. 314				
FIG. 315				
FIG. 316				
FIG. 317				
FIG. 318				
FIG. 319				
FIG. 320				
FIG. 321				
FIG. 322				
FIG. 323				
FIG. 324				
FIG. 325				
FIG. 326				
FIG. 327				
FIG. 328				
FIG. 329				
FIG. 330				
FIG. 331				
FIG. 332				
FIG. 333				
FIG. 334				
FIG. 335				
FIG. 336				
FIG. 337				
FIG. 338				
FIG. 339				
FIG. 340				
FIG. 341				
FIG. 342				
FIG. 343				
FIG. 344				
FIG. 345				
FIG. 346				
FIG. 347				
FIG. 348				
FIG. 349				
FIG. 350				
FIG. 351				
FIG. 352				
FIG. 353				
FIG. 354				
FIG. 355				
FIG. 356				
FIG. 357				
FIG. 358				
FIG. 359				
FIG. 360				
FIG. 361				
FIG. 362				
FIG. 363				
FIG. 364				
FIG. 365				
FIG. 366				
FIG. 367				
FIG. 368				
FIG. 369				
FIG. 370				
FIG. 371				
FIG. 372				
FIG. 373				
FIG. 374				
FIG. 375				
FIG. 376				
FIG. 377				
FIG. 378				
FIG. 379				
FIG. 380				
FIG. 381				
FIG. 382				
FIG. 383				
FIG. 384				
FIG. 385				
FIG. 386				
FIG. 387				
FIG. 388				
FIG. 389				
FIG. 390				
FIG. 391				
FIG. 392				
FIG. 393				
FIG. 394				
FIG. 395				
FIG. 396				
FIG. 397				
FIG. 398				
FIG. 399				
FIG. 400				
FIG. 401				
FIG. 402				
FIG. 403				
FIG. 404				
FIG. 405				
FIG. 406				
FIG. 407				
FIG. 408				
FIG. 409				
FIG. 410				
FIG. 411				
FIG. 412				
FIG. 413				
FIG. 414				